



## **Das Institut für Akustik und Bauphysik sucht ab sofort eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in**

Die energetische Gebäudesanierung ist von zentraler Bedeutung für die angestrebte Energiewende. Demonstrationsgebäude haben dabei einen hohen Stellenwert. Mit ihnen wird gezeigt, was heute schon machbar ist. Energetisch sanierte öffentliche Demonstrationsgebäude, wie beispielsweise Schulen, haben Signalwirkung und daher einen hohen Stellenwert bei der Umsetzung der Energiewende.

Im Rahmen eines vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ist für das energetische Monitoring und die Betriebsoptimierung eines solchen Demonstrationsgebäudes die Stelle einer/s wissenschaftlichen Mitarbeiterin/s zu besetzen. Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Architektur, Maschinenbau oder Bauphysik. Vertiefte Kenntnisse der thermischen Bauphysik, sehr gute Deutschkenntnisse sowie der Umgang mit gängigen Officeprogrammen werden ebenfalls vorausgesetzt. Es besteht die Möglichkeit der Promotion.

Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der erforderlichen Voraussetzungen nach TV-L E13. Die Stelle ist baldmöglichst zu besetzen und zunächst auf 2,5 Jahre in Vollzeit befristet. Sie kann verlängert werden. Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung von wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 15. März 2019 an  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra:  
[bauphysik@iabp.uni-stuttgart.de](mailto:bauphysik@iabp.uni-stuttgart.de)

Institut für Akustik und Bauphysik der Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart  
T 0711 685 66578, F 0711 685 66583

# **Stellenangebot** Energetisches Monitoring